

Ders 12 Çalışma Özeti

Ders 12 Çalışma Özeti

Genel Konular

- Connectionless ve connection-oriented servisler
 - Connectionless yapıda veri gönderimi öncesinde uçtan uca bağlantı kurulması gerekmez.
 - Connection-oriented yapıda veri aktarımı öncesinde bağlantı veya yol kurma mantığı bulunur.
- Switching kavramı
 - Switching, verinin ağ içindeki ara düğümler üzerinden hedefe yönlendirilmesi problemidir.
 - Veri bağı katmanından ağ katmanına doğru geçişte önemli bir konudur.
- Circuit switching
 - Gönderici ve alıcı arasında veri aktarımı süresince ayrılmış bir yol kurulur.
 - Telefon ağı benzeri yapılarda devre kurma mantığıyla ilişkilidir.
- Space division ve time division
 - Space division, fiziksel anahtarlama elemanlarıyla ayrı yollar kurma fikrine dayanır.
 - Time division, aynı fiziksel yapının zaman dilimlerine bölünerek kullanılmasıdır.
- Packet switching
 - Veri paketlere bölünür ve ağ içinde taşınır.
 - Hat tamamen tek iletişime ayrılmadığı için kaynak paylaşımı daha esnek olabilir.
- Datagram ve virtual circuit
 - Datagram yapıda her paket bağımsız yönlendirilebilir; paketlerin izlediği yollar ve varış sırası farklı olabilir.
 - Virtual circuit yapıda veri gönderimi için önce mantıksal bir yol belirlenir; paketler bu yol üzerinden taşınır.

Hocanın Özellikle Vurguladığı Kısımlar

- Connectionless ve connection-oriented ayrımı switching yöntemleriyle birlikte düşünülmelidir.
 - Bağlantı kurulup kurulmadığı, paketlerin ağda nasıl davranacağını etkiler.
- Circuit switching kaynak ayırır, packet switching kaynak paylaşır.
 - Bu fark verimlilik, gecikme ve esneklik açısından önemlidir.
- Datagram ve virtual circuit aynı paket anahtarlama ailesinde farklı mantıklardır.
 - Datagram bağımsız paketlere, virtual circuit ise önceden belirlenmiş mantıksal yola dayanır.

Kısa Tekrar Notları

- Connectionless: ön bağlantı yoktur.
- Connection-oriented: aktarım öncesi bağlantı/yol mantığı vardır.
- Circuit switching ayrılmış devre kullanır.
- Packet switching veriyi paketlere böler.
- Datagram paketleri bağımsız taşır; virtual circuit mantıksal yol kurar.

Detaylı Açıklamalar

Bu derste veri iletişimi konuları ađ katmanına yaklaşarak servis türleri ve anahtarlama y n-temleriyle tamamlanmıştır. Connectionless servislerde gönderici veriyi ağa bırakır; her paket bağımsız şekilde yönlendirilebilir. Connection-oriented servislerde ise aktarım öncesinde bağı-lantı veya mantıksal yol kurma fikri vardır.

Circuit switching, iletişim başlamadan önce gönderici ve alıcı arasında ayrılmış bir yol kurul-masına dayanır. Bu yol iletişim boyunca o bağılantıya tahsis edilir. Bu yapı gecikme açısından öngörülebilir olabilir; ancak kaynaklar boş kalsa bile başka iletişimlere kullandırılmayacağı için verimsizlik doğurabilir. Space division ve time division, devre anahtarlama kaynak ayır-manın farklı yolları olarak ele alınır.

Packet switching’de veri paketlere bölünür. Datagram yaklaşımında her paket ađ içinde ba-ğımsız yönlendirilir; bu nedenle paketler farklı yollardan gidebilir ve hedefe farklı sırada ulaşabilir. Virtual circuit yaklaşımında ise önce uygun bir mantıksal yol kurulur ve paketler bu yol üzerinden ilerler. Böylece paket anahtarlamanın kaynak paylaşımı korunurken bağılantı benzeri bir düzen sağlanır.